### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03033976 A

(43) Date of publication of application: 14.02.91

(51) Int. CI G06F 15/30 G06F 15/00

(21) Application number: 01168966

(22) Date of filing: 29.06.89

(71) Applicant:

CHUBU NIPPON DENKI

SOFTWARE KK

(72) Inventor: MIYAS

MIYASHITA KENKICHI

# (54) PREVENTING SYSTEM FOR ILLEGAL CONNECTION OF TERMINAL EQUIPMENT

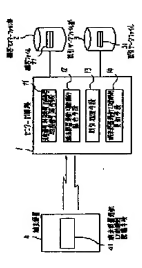
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent illegal connection may be executed by the third person between a terminal equipment and a center computer by collating updated interruption time data, which are sent when the terminal is connected, with updated interruption time data stored in the customer master file in the center computer.

CONSTITUTION: For a transaction telegraphic message, the number of a branch office, account number and identification number, which are inputted by a user in a terminal equipment 4, and the updated interruption time data, which are automatically read from a terminal equipment updated interruption time means 41, are set and this telegraphic message is sent to a center electronic computer 1. In the center electronic computer 1, the data sent from the terminal equipment 4 are collated with the data, which are read from a customer file 21, by a collating means 11. When the both data are coincident, processing is moved to a collating means 12 and the updated interruption data are collated with the updated interruption time data in the customer master file. When the both data are coincident, transaction

processing is executed by a transaction processing means 13.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-33976

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月14日

G 06 F 15/30 15/00 330 330 C 6798-5B 7218-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

端末装置不正接続防止方式

②特 頭 平1-168966

②出 願 平1(1989)6月29日

⑩発 明 者 宮

兼吉

愛知県名古崖市中区新栄2丁目28番22号 中部日本電気ソ

フトウエア株式会社内

⑪出 願 人 中部日本電気ソフトウ

愛知県名古屋市中区新栄2丁目28番22号

エア株式会社

四代 理 人 弁理士 内原 晋

明總書

発明の名称

端末装置不正接辘勒止方式

## 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は端末装置不正接続防止方式に関し、特に銀行のセンター電子計算機とその銀行と取引関係で規定した顧客の端末装置とを接続し取引処理を行うオンラインシステムで第三者の端末装置からの不正接続を防止するための端末装置接続方式に関する。

〔従来の技術〕

提来、この種の掲末装置不正接総防止方式では、 場本装置を銀行のセンター電子計算機に接続して よいかの判断は、端末装置から利用者による場所の支店番号・科目番号・口座番号に 野証番号と、予め契約時にセンター電子計算機に 記憶させておいた支店番号・科目番号・口座番号に ・暗証番号とを照合することにより行われていた ため、第3者が取引無定以外の端末装置を使って 入力データを正しく入れるとセンター電子計算機 と接続することができるものとなっていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の端末装置不正接総務止方式では、取引関係のない第3者が何等かの方法で利用者の支店番号・科目番号・口座番号及び暗証番号を知ることにより取引関係で規定されていない端末装置を使って銀行のセンター計算機と不正接続することができるという欠点があった。特に公衆国線網では、不特定多数の端末装置を利用できるため、この欠点が顕著となっている。

### (課題を解決するための手段)

本発明の端末装置不正接続助止方式は、顕客と取引関係を規定したオンラインシステムにおいて、顕客の端末袋置より取引電文の中にセットされてシー電子計算機に送られてきた端末装置の新切断等が一夕と、前記端末装置を顕著する正しい。 最新切断時期照合手段と、前記端末装置数断切断 時期照合手段で前記端末装置が該当する正しい端 時期照合手段で前記端末装置が該当する正し前記端 末と判断され、取引処理が実行された後に前記端 末と判断され、取引処理が実行された後に前記端 末と判断され、取引処理が実行された後に前記端

断した時に、顕客マスターファイルに格納された 最新切断時刻データとを照合する端末装置最新切断時刻照合手段13と、ファームバンキング処理 を行う取引処理手段13と、取引処理が終了した 後端末装置を切断する時刻を端末装置及び顕客マ スターファイル部に格納する端末装置設新切断時 刻更新手段14とを含んで構成されている。

顕客マスターファイル部では、外部記憶装置上 に設けられていて、複数の顕客マスターファイル 21が格納されている。

取引データファイル部3は、外部記憶装置上に 設けられていて、複数の取引データファイル31 が格納されている、線米装置4は、期客が銀行に 登録した端末所在地に設置されていてセンター電 子計算機から送られてくる最新切断時刻データを 自動的に格納したり、また格納した最新切断時刻 データを端末装置とセンター電子計算機とを接続 する時に自動的に読み出す端末装置最新切断時刻 記憶手段41から構成されている、

次にこのように構成された本実施例のファーム

斯時刻データをセットさせる最新切断時刻更新手段とを備えて構成される。

#### (実施例)

次に、本発明について図面を参照して詳細に説明する。

第1図は、本発明の一寒緩倒の端末装置不正接 線防止方式が適用されたファームバンキングシス テムの構成を示すプロック図である。このファー ムバンキングシステムは、センター電子計算機1 と顕客マスターファイル総2と取引データファイ ル部3と端末装置4とからその主要部が構成され ている。

センター電子計算機1は、端末装置の利用者によって入力された銀行の支店番号、科目番号・日 選挙号・階証番号と予め顕客マスターファイルが に登録されている銀行の支店番号・科目番号・日 座番号・略証番号とを照合する銀行の支店番号・ 科目番号・日座番号・暗話番号照合手段11と、 端末装置から自動的に送られてくる端末装置を明 切断時刻データと前囲の取引処理技端末装置を明

バンキングシステム用の端末装置不正接線防止方 式の動作について観明する。

端末装置4で、利用者により入力された支店署 号・科目番号、口座番号、暗証番号と端末装置級 新切断時刻記憶手段41より自動的に読み出され た最新切断時期データとをセットした取引電文が、 センター電子計算機が送られる。センター電子計 舞機1では、支店番号・科目番号・口座番号・暗 証券号照合手段11で端末装置4から送られてき たデータと、そのデータに該当する顧客マンター ファイル21から読み出されたデータを照合し、 合致していれば端末装置最新切断時期報合手段 1 2 へ処理が移り、そこで同じように端末装置 4 か ら送られてきた端末装置最新切断時刻データと該 当する顕客マスターファイル21に格納されてい る最新切断時刻データとを照合する。両方のデー タが一致していれば、センター計算機は、契約し ている正しい端末装置と判断し、取引処理手段1 3により取引処理を行う。

取引処理が終了すると、端末装置最新切断時刻

更新手段14に処理が移り、今回の取引処理における端末装置最新切断時刻データを端末装置4へ送ると、同時に該当する顧客マスターファイル21の端末装置最新切断時刻エリアへ格納し、切断時刻データの更新を行う。端末装置切断時刻データを受けた端末装置4は、端末装置最新切断時刻記憶手段41にそのデータを格納する。

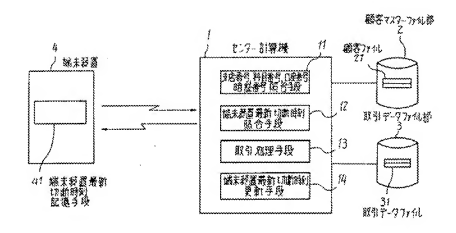
## (発明の効果)

閉面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の端末装置不正接続 防止方式が適用されたファームバンキングシステ ムの構成を示すブロック図である。

1…センター電子計算機、2…顧客マスターファイル部、3…取引データファイル部、4…端末装置、11…支店番号・科目番号・口座番号・踏話番号照合手段、12…端末装置最新切断時刻照合手段、13…取引処理手段、14…端末装置最新切断時刻更新手段、21…顧客マスターファイル、31…取引データファイル、41…端末装置最新切断時刻記憶手段。

代理人 弁理士 内 源 習



第 1 图